**Pravděpodobnost, statistika**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Video:** <https://edu.ceskatelevize.cz/video/9275> |  |  |
|  |  |
| Výchozí text k úloze  V rodině Novotných mají 4 děti, a to 2 dívky a 2 chlapce. V rodině Dlouhých mají také 4 děti, ale jen 1 dívku a 3 chlapce.  Z uvedených osmi dětí se vylosuje dvojice dětí.   1. Ve vylosované dvojici budou dvě dívky. \_\_\_\_ 2. Ve vylosované dvojici budou dva chlapci. \_\_\_\_ 3. Ve vylosované dvojici budou oba chlapci Novotných. \_\_\_\_ 4. Ve vylosované dvojici bude 1 chlapec Novotných a 1 dívka Dlouhých. \_\_\_\_ |  |
| **Výsledek:**   1. C 2. F 3. A 4. B |  |  |